



EZ26

Zero Tail-rupsgraafmachine

Het design voor kampioenen

De compacte graafmachine EZ26 garandeert modern design, flexibiliteit en gebruiksvriendelijkheid. Op een auto-aanhangwagen naar de volgende bouwplaats? Geen enkel probleem - het lage gewicht maakt vervoer inclusief aanbouwdeel mogelijk op een aanhanger van 3,5 ton. Een innovatief voorruitmechanisme voor eenvoudig ventileren biedt comfort tijdens het werken en vergemakkelijkt de communicatie van de bestuurder met zijn collega's. Stuurhendeldrager, de brede cabine-instap en de rangschikking van de bedienings- en weergave-elementen van de EZ26 zijn ergonomisch perfect op de behoeften van uw werkplek aangepast.

Hoogtepunten

- Gemakkelijk te transporteren op een auto-aanhangwagen
- VDS Vertical Digging System
- Zero Tail
- Tot 4 extra stuurkringen af fabriek leverbaar
- Grote, ergonomische, comfortcabine

Technische gegevens

Hydraulica

Werkdruk hydrauliek	225,0 bar
Hydraulische pomp	Doppelverstell- u. 2 Zahnradp.
Pompcapaciteit max.	88,0 l/min
Tankinhoud	26,0 l

mechanische vermogensinformatie

Nominaal toerental	2.500,0 1/min
Rijsnelheid	3,8 km/h

mechanische informatie

Lengte	4.290,0 mm
Breedte	1.570,0 mm
Hoogte	2.414,0 mm
Bedrijfgewicht (min.-max.)	2.571,0 - 3.513,0 kg
Graafdiepte (max.)	2.744,0 mm

Verbrandingsmotor

Koeling	Waterkoeling
Motortype	Dieselmotor
Cilinders	3,0

Cilinderinhoud	1.116,0 cm ³
Nettovermogen	15,8 KW
Nominaal toerental	2.500,0 1/min
Grenswaarde uitlaatgassen	EU Stage V
Accucapaciteit (nom. waarde)	44,0 Ah
Motoraanduiding	Yanmar
Motoraanduiding	3TNV76

Omgevingskenmerken

Geluidsvermogen LWA,gegarande.	93,0 dB(A)
--------------------------------	------------

Vloeistoffen

Oliehoeveelheid	3,400 l
Koelmiddel hoeveelheid	4,5 l
Hydraulische olie hoeveelheid	30,0 l

Onderstel

Rijaandrijving	Axiale zuigermotor met USG
----------------	----------------------------

Transport en opslag

Transportgewicht	2.470,0 kg
------------------	------------

Afmetingen

A5	Hoogte blad	300 mm
B2	Breedte cabine	970 mm
B3	Breedte onderstel	1.570 mm
B5	Breedte blad	1.570 mm
C2	Transportlengte korte lepelsteel	4.266 mm
	Transportlengte lange lepelsteel	4.272 mm
D2	Graafdiepte max., korte lepelsteel	2.544 mm
D3	Graafdiepte max., lange lepelsteel	2.744 mm
E2	Graafdiepte max., korte lepelsteel	1.962 mm
E3	Graafdiepte max., lange lepelsteel	2.152 mm
F2	Graafhoogte max., korte lepelsteel	4.169 mm
F3	Graafhoogte max., lange lepelsteel	4.299 mm
G2	Uitstorthoogte max., korte lepelsteel	2.840 mm
G3	Uitstorthoogte max., lange lepelsteel	2.970 mm
H2	Graafradius max., korte lepelsteel	4.613 mm
H3	Graafradius max., lange lepelsteel	4.805 mm
I2	Reikwijdte op bodem max., korte lepelsteel	4.481 mm
I3	Reikwijdte op bodem max., lange lepelsteel	4.681 mm
J1	Draaicirkel achterkant	759 mm
K1	Giekverstelling max. (vanaf midden lepel rechterzijde)	764 mm
K2	Giekverstelling max. (vanaf midden lepel linkerzijde)	533 mm
L1	Stapelhoogte max. (blad onder graafdiepte)	380 mm
M1	Schraapdiepte max. (blad onder graafdiepte)	419 mm
N1	Lengte loopwerk	2.006 mm
O1	Zwenkhoek max. (gieksysteem naar links)	75 °
O2	Zwenkhoek max. (gieksysteem naar rechts)	50 °
P1	Spoorbreedte	300 mm
Q1	Draaicirkel giek midden	2.080 mm
Q2	Draaicirkel giek rechts	1.960 mm
Q3	Draaicirkel giek links	1.641 mm
R1	Afstand lepel blad, korte lepelsteel	354 mm
R2	Afstand lepel blad, lange lepelsteel	259 mm